# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/009224

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16C1/14 F16C1/22				
IPC 7 F16C1/14 F16C1/22				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $F16C$	n symbols)		
1,0,	1200			
Degrandat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	rched	
Documentat	ion searched once that includes the search of the search o			
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and where oractical search terms used)		
l		sala, micro prastical, estado		
FAO-TU.	ternal, WPI Data, PAJ			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No:	
v	EP 0 774 590 A1 (SCHWARZBICH, JOE	:DC)	1-13,	
Υ	21 May 1997 (1997-05-21)	.Ku)	66-73	
	cited in the application			
	the whole document			
γ	EP 0 517 583 A1 (ACCO LA TELEDYNA	MIOUE)	1-13,	
'	9 December 1992 (1992-12-09)		66-73	
	abstract; figures 1,2			
ł				
}				
Ì				
]		}		
]		)		
<u> </u>		Y Patent family members are listed in		
Fund	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.	
* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date				
"A" docume	"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the			
"E" earlier o	considered to be of particular relevance invention  "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention			
"I " doourmo	filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
which citation	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the			
"O" docume	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document other means document is combined with one or more other such document other means.			
"P" docume	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
THE AND CORE				
3	1 January 2005		[1 5 APR 2005	
Name and r	Name and mailing address of the ISA Authorized officer			
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Maukonen, K				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/009224

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
S	ee the Supplemental Sheet			
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
4. Removi	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-13,66-73  K on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.			
Keman	No protest accompanied the payment of additional search fees.			

### Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

### 1. Claims 1-13 and 66-73

Claims 1 to 13 and 66 to 73 describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. The relevant prior art document EP 0774590 B1 (cited in the application) describes a turnbuckle for a cable pull. In view of the prior art document, the special technical feature of this invention is the sleeve used to hold a sheath in the Bowden cable arrangement. The technical problem solved by this feature is that of preventing distortion of the housing neck.

### 2. Claims 14-29

Claims 14 to 29 also describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. In view of the prior art document EP 0774590 B1, the special technical feature of this invention is the idea of having two diametrically opposite projections. The technical problem addressed by this feature appears to be that of providing means for reliably limiting the relative movement between the threaded elements.

### 3. Claims 30-36

Claims 30-36 also describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. In view of the prior art document EP 0774590 B1, the special technical feature of this invention is the threaded spindle with two threaded portions separated by unthreaded portions. This feature appears to allow the production tool to close around the spindle.

## 4. Claims 37-46

Claims 37-46 also describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. In view of the prior art document EP 0774590 B1, the special technical feature of this invention is the material recess. This feature saves on material and results in greater efficiency.

### 5. Claims 47-53

Claims 47-53 also describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. In view of the prior art document EP 0774590 B1, the special technical feature of this invention is the positioning means in the form of

protruding projections. The technical problem addressed by this feature is that of preventing friction or tilting.

### 6. Claims 54-61

Claims 54-61 also describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. In view of the prior art document EP 0774590 B1, the special technical feature of this invention is the rounding of the threaded portions at the parting surfaces of the half shells. This feature avoids a sharp transition between the threaded portions of the half shells.

### 7. Claims 62-65

Claims 62-65 also describe an adjustment mechanism for a Bowden cable arrangement. In view of the prior art document EP 0774590 B1, the special technical feature of this invention is the opening in the unthreaded portion. This feature does not appear to solve any technical problem.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/009224

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0774590	A1	21-05-1997	DE DE ES US	29521775 U1 59507097 D1 2137441 T3 5771751 A	17-09-1998 25-11-1999 16-12-1999 30-06-1998
EP 0517583	A1	09-12-1992	FR	2677086 A1	04-12-1992

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009224

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16C1/14 F16C1/22					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)			
IPK 7	F16C				
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete St	uchbegriffe)		
EPO-Internal, WPI Data, PAJ					
CALCINE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Kategorie*	Bezeichnung der Veronentilichung, 30Wolf erforderlicht erford von	33. 11. 23.23.1.10.13.1.3.1.3.1.			
Υ	EP 0 774 590 A1 (SCHWARZBICH, JOERG) 1-13, 21. Mai 1997 (1997-05-21) 66-73 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-13, 66-73		
Υ	EP 0 517 583 Al (ACCO LA TELEDYNA 9. Dezember 1992 (1992-12-09) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	EP 0 517 583 A1 (ACCO LA TELEDYNAMIQUE)  9. Dezember 1992 (1992-12-09)  Zusammenfassung; Abbildungen 1,2			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entrehmen					
"Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer scheln anden soll od ausge "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	Sondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist allteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist """. Spätere Veröffentlichtung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist """. Spätere Veröffentlichtung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlichtung, die peigrenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundel				
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec			
3	1. Januar 2005	.F1 5 APR 2005			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax; (+31-70) 340-3016  Maukonen, K				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009224

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Bla
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenberlcht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die In den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-13,66-73
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-13,66-73

Ansprüche 1 bis 13 und 66 bis 73 beschreiben eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Die in der Anmeldung erwähnte, dem Stand der Technik entsprechende Patentschrift EP 0774590 B1 beschreibt ein Spannschloss für einen Kabelzug. In Anbetracht dieses Dokuments ist das besondere technische Merkmal der Erfindung die Hülse, die zur Aufnahme einer Hülle der Bowdenzuganordnung dient. Die technische Aufgabe, die durch dieses Merkmal gelöst wird, ist das Verformen des Ansatzes des Gehäuses zu vermeiden.

2. Ansprüche: 14-29

Ansprüche 14 bis 29 beschreiben ebenfalls eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Bezüglich des Stands der Technik, EP 0774590 B1, ist das besondere technische Merkmal dieser Erfindung zwei diametral gegenüberliegende Vorsprünge. Die technische Aufgabe dieses Merkmals scheint die zuverlässige Begrenzung der Relativbewegung zwischen den Gewindeteilen zu sein.

3. Ansprüche: 30-36

Ansprüche 30 bis 36 beschreiben ebenfalls eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Bezüglich des Stands der Technik, EP 0774590 Bl, ist das besondere technische Merkmal dieser Erfindung die Gewindespindel mit zwei durch gewindefreie Abschnitte getrennten Gewindeabschnitten. Dieses Merkmal scheint das Schliessen des Fertigungswerkzeugs um die Spindel zu ermöglichen.

4. Ansprüche: 37-46

Ansprüche 37 bis 46 beschreiben ebenfalls eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Bezüglich des Stands der Technik, EP 0774590 B1, ist das besondere technische Merkmal dieser Erfindung die Materialaussparung. Dieses Merkmal führt zu einer Materialersparnis und einer Wirkungsgradverbesserung.

5. Ansprüche: 47-53

#### WEITERE ANGABEN

## PCT/ISA/ 210

Ansprüche 47 bis 53 beschreiben ebenfalls eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Bezüglich des Stands der Technik, EP 0774590 B1, ist das besondere technische Merkmal dieser Erfindung Positioniermittel in Form hervorstehender Vorsprünge. Die technische Aufgabe dieses Merkmals ist Reibung oder Verkippen zu verhindern.

## 6. Ansprüche: 54-61

Ansprüche 54 bis 61 beschreiben ebenfalls eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Bezüglich des Stands der Technik, EP 0774590 B1, ist das besondere technische Merkmal dieser Erfindung die an den Trennflächen der Teilschalen abgerundeten Gewindeteilabschnitte. Durch dieses Merkmal wird ein scharfer Übergang zwischen den Gewindeteilabschnitten der Halbschalen vermieden.

### 7. Ansprüche: 62-65

Ansprüche 62 bis 65 beschreiben ebenfalls eine Verstellvorrichtung für eine Bowdenzuganordnung. Bezüglich des Stands der Technik, EP 0774590 Bl., ist das besondere technische Merkmal dieser Erfindung eine in einem gewindefreien Abschnitt ausgebildete Öffnung. Dieses Merkmal scheint nicht zur Lösung einer technischen Aufgabe zu führen.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009224

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0774590	A1	21-05-1997	DE DE ES US	29521775 U1 59507097 D1 2137441 T3 5771751 A	17-09-1998 25-11-1999 16-12-1999 30-06-1998
EP 0517583	A1	09-12-1992	FR	2677086 A1	04-12-1992